

愉快的駕駛

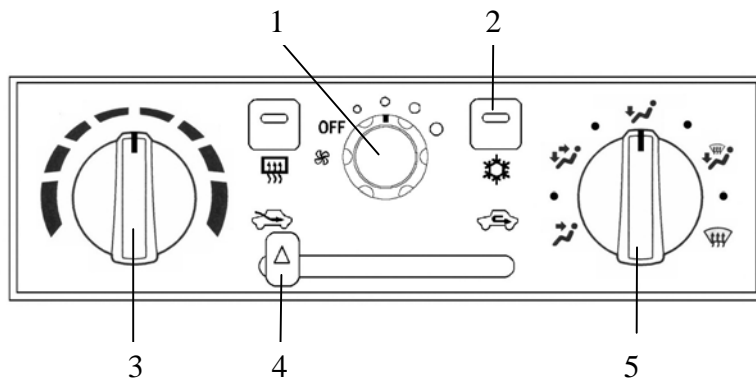
通風與暖氣裝置的操作-----	146
出風口 -----	147
冷氣／暖氣 -----	147
後空調 -----	152
伸縮天線 -----	153
遮陽板 -----	153
點煙器 -----	153
煙灰盒 -----	154
手套箱 -----	154

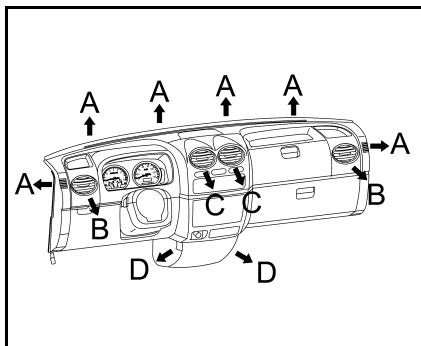
【音響操作說明書參閱音響使用說明書】

【有關各零件之詳細位置，請參看 74~75 頁】

■ 通風與冷氣裝置的操作

1. 風扇開關
2. 空調開關(A/C 開關)
3. 溫度控制鈕
4. 外空氣選擇撥桿
5. 模式選擇鈕

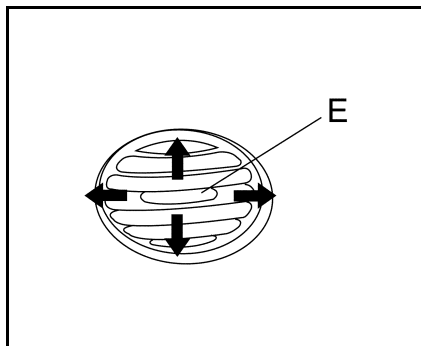




■ 出風口

● 前出風口

- A：前方及側邊除霧口
- B：側邊出風口
- C：中央出風口
- D：底邊出風口



● 風口和風量的調整

E—出風口轉輪

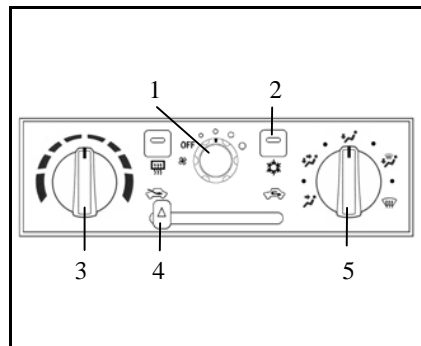
在具有空調設備的車輛中，當風扇開關 ON 時，空氣會從出風口處流出。

水平方向移動調整鈕，以調整空氣水平流出的方向。

推動出風口的上下側，可實施垂直方向的調整。

備註：

當冷氣開始工作時，有時會自出風口看到霧氣吹出的情形，這並非是異常現象，而是潮濕的空氣被急速冷卻所致的原因。



■ 暖氣／空調（若在此配備）

當引擎在運轉狀態時，可操作暖氣空調。暖氣是取自引擎的溫度，故應先待引擎熱車後再操作暖氣空調。可利用風扇速度來調整出風量。

1—風扇開關

在此為 4 段風速來控制空氣流量。平常的使用應設定在第 1 段或第 2 段風速。

2 一空氣開關(A/C 開關)

當引擎作動時，壓下冷氣開關，空調單元(冷氣／除霧裝置)開始作動，且指示燈亦亮起。
再次壓下冷氣開關，空調單元停止作動。

※注意

當使用空調時，怠速會明顯提升，所以起步時請留意此特性。

3 一溫度控制鈕

如果控制鈕完全向左轉到底時，則引擎不會作動。
當控制鈕向右轉動時，吹出的空氣溫度會逐漸升高。

備註：

當引擎冷卻液溫度低時，即使控制鈕轉到右邊最高溫度的地方，吹入車內的空氣溫度仍然不會改變。

4 一空氣選擇撥桿



(外氣導入)

外界空氣可進入車內。



(空氣循環)

車內空氣是循環利用，選擇此位置可避免外界污染進入車內。

備註：

在特別冷的氣候時，為了避免車窗產生霧氣，空氣循環只能做短時間的使用。

5 一模式選擇鈕

主要空氣流動方向：



(臉的位置)

空氣吹向車內的上半部。



(臉/腰部位置)

空氣吹向車內的上半部及腰部位置。



(腰部位置)

空氣吹向前座乘客腰部位置。



(腰部和除霧位置)

空氣吹向前座乘客腰部位置、前擋風玻璃及前門車窗玻璃。

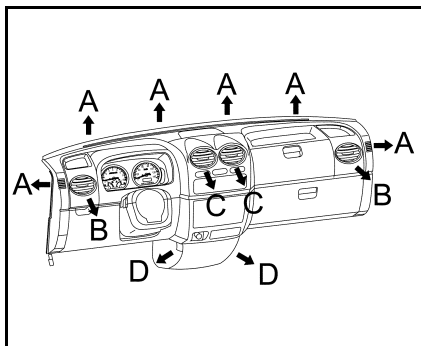


(除霧的位置)

空氣吹向前擋風玻璃及前門車窗玻璃。

備註：

不論模式選擇鈕在那一個位置，空氣均會從中央和側出風口吹出。



模式選擇	出風口
	B, C
	A*, B, C*, D
	A*, B, D
	A, B, D
	A, B

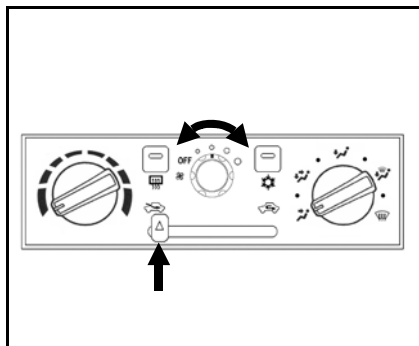
A：前方及側邊除霧口

B：側邊出風口

C：中央出風口

D：底邊出風口

*：表示有少量空氣流出

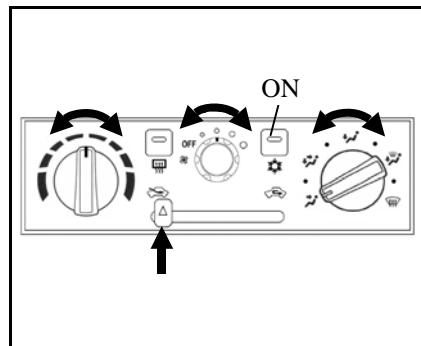


● 導入車外空氣時

夏季時，要將車外空氣導入車內的話，請將空氣選擇撥桿設定在外氣導入狀態，並將溫度控制鈕轉到上圖所示的位置，確實將溫度控制鈕以時針轉到底。選擇適當的風扇速度。

備註：

順時針轉動模式選擇鈕，空氣將會吹向腿部位置及擋風玻璃。

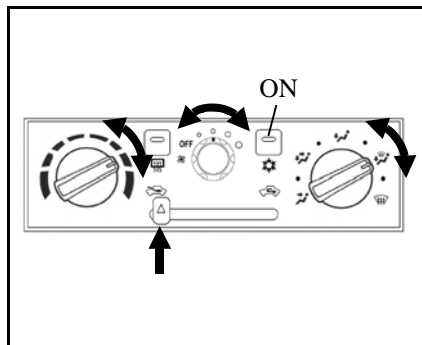


● 冷氣

將模式選擇鈕轉到上圖所示的位置。
將空氣選擇撥桿設定在外氣導入狀態，並按下空氣(A/C)開關(ON)。順、反時針轉動溫度控制鈕，來調整溫度。選擇適當的風扇速度。

備註：

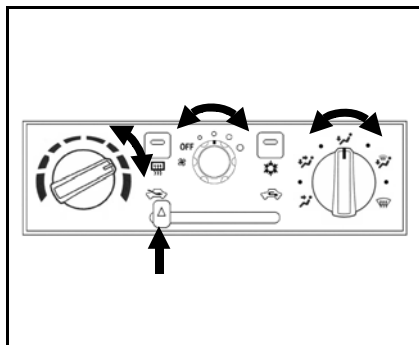
如果車外空氣有灰塵或其他污染物質，或者需要高冷度時，可將空氣選擇開關設定在空氣循環狀態，並將溫度控制鈕以左轉到底。



● 除濕

按下空調(A/C)開關(ON)，並將空氣選擇撥桿設定在外氣導入狀態。將模式選擇鈕轉到上圖所示的位置。

順、反時針轉動溫度控制鈕，來調整溫度。選擇適當的風扇速度。

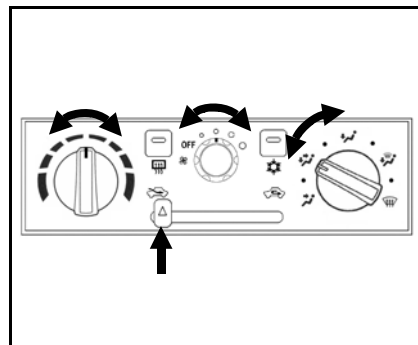


● 腳部位置暖氣調整

將模式選擇鈕設定在如圖所示的位置，並將空氣選擇撥桿設定在外氣導入狀態。

順、反時針轉動溫度控制鈕，來調整溫度高低。

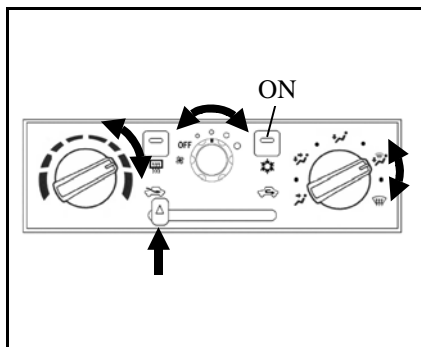
選擇適當的風扇速度。





● 冷、熱空氣混合


將模式選擇鈕設定在如圖所示的位置，並將空氣選擇撥桿設定在外氣導入狀態。


空氣將會直接吹向腳部位置 and 車內上半部。選擇適當的風扇速度。暖氣會吹向腳部位置，而未加熱或微暖的空氣會吹向車內的上半部。

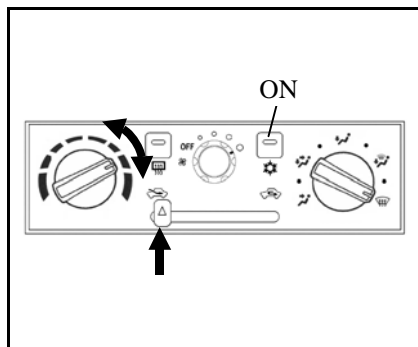


● 前擋風玻璃和車窗玻璃除霧


為了將凝結在擋風玻璃和車窗玻璃上的霜及霧氣去除，請將模式選擇鈕轉到  或  位置。

 — 清除擋風玻璃及車窗玻璃上的霧氣，此時溫熱腳放置區域。（當您行駛在下雨或下雪的天氣。）

- 1 — 將空氣選擇桿設定在外氣導入狀態。
- 2 — 將模式選擇鈕轉到  位置。
- 3 — 設定適當的風扇速度。
- 4 — 設定適當的速度。
- 5 — 按下空氣(A/C)開關。(ON)





— 快速除霧

- 1 — 將空氣選擇桿設定在外氣導入狀態。
- 2 — 將模式選擇鈕轉至  位置。
- 3 — 設定最大的風扇速度。
- 4 — 設定最高溫度。
- 5 — 按下空氣(A/C)開關。(ON)


※注意

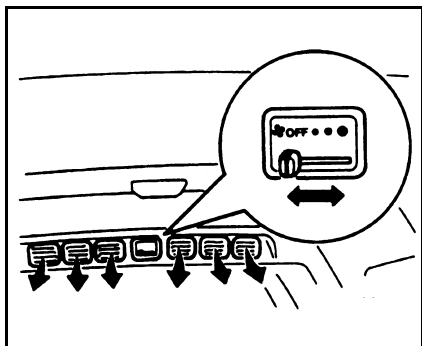
為了安全起見，請確保您可從所有車窗清楚看到車外的情形。

備註：

1. 為了有效除霧，請直接將側邊出口吹出的空氣吹向車窗玻璃。
2. 請勿將溫度控制鈕轉到最大冷度，因為冷空氣會吹到玻璃上，並且會在車輛外側玻璃表面上形成霧氣。
3. 若前擋風玻璃或前門玻璃之外側凝結霧氣時，請車主切勿吹向玻璃，或將不要選擇  或  模式，或是將冷度調小。
4. 空氣開關 ON，可有效快速除去擋風玻璃及車窗上的霧氣。

※注意

- (1) 雨天或濕度高的天氣，請開啟空調系統，空調開關必須開啟 ON 的位置，避免室內玻璃產生霧氣。
- (2) 平時使用冷氣時，應避免將冷氣出口設在  「前擋玻璃」位置，防止車窗外側玻璃凝結霧氣。



■ 後空調（若在此配備）

當前方風扇開關打開即可操作後空調。風扇風速流量共有 3 種。
當開關移到右邊時，風速會增加。
當開關移到最左邊時，後空調即關閉（OFF）。

備註：

酷暑天候行車開啟冷氣時，建議將前後冷氣同時開啟，可得到較佳的冷房效果，且可減少冷氣壓縮機長期處於重負荷情況運轉。

● 冷氣使用的注意事項：

(1) 請將車停在陰涼處。

如車輛停在強烈陽光下，將使車內顯得非常熱，其需要額外時間來冷卻車內。如需停在陽光下，則需打開車窗並操作冷氣幾分鐘來將車內熱空氣排出。

(2) 冷氣使用時應關閉所有車窗，勿使車外空氣經由車窗進入，以免降低冷氣作業效率。

(3) 冷氣太冷對人體的健康並非有益，故應保持車內溫度比車外溫度低 5~6°C 為佳。

(4) 檢查擋風玻璃前方的空氣入口有無被葉片之類的雜物阻塞。如果有雜物應先清理，否則會影響冷氣出風口的風量，並且阻礙凝結水的排放。

(5) 使用後空調系統的冷氣時，必須駕駛座的冷氣在開啟狀態，後空調系統的冷氣才會作動。如果駕駛座的冷氣開關未開啟，則後空調系統只會送風而無冷氣。另外，駕駛座的冷氣系統可以單獨使用。即不管後空調系統的冷

氣是否使用，駕駛座的冷氣系統都可使用。

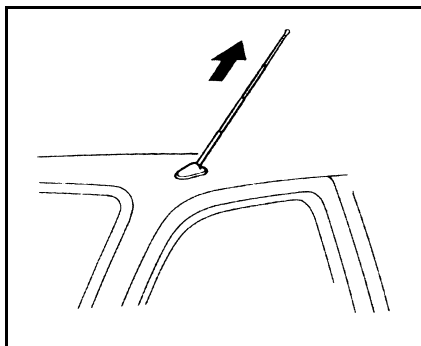
● 空調系統冷媒及潤滑劑的相關建議

如果空調的效率較以往差，原因可能是漏冷媒。建議請到中華三菱體系服務廠檢修處理。

您車輛的空調系統必須以 HFC-134a 冷媒及 ZXL100 PG 潤滑劑來充填。使用其它冷媒或潤滑劑會使您車輛的空調系統受到嚴重的損害而導致須以更換整個系統來處理。更換掉的冷媒可直接洩放到大氣中。您車輛使用 HFC-134a 的新式冷媒將不會破壞地球的臭氧層。但是，其可能會些微促成地球的溫室效應。

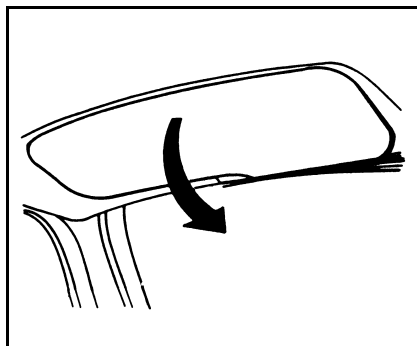
● 長時間不使用時

即使天氣寒冷時，每週仍需讓冷氣運轉 5 分鐘以上，以避免冷氣壓縮機部件潤滑不良，並維持冷氣系統在最佳作動情形。



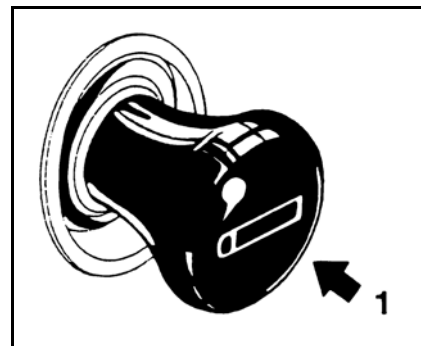
■ 伸縮天線

當收聽收音機時，請將天線拉出使用，在進入自動洗車機或其它較低空間時，先確定是否將天線收起。



■ 遮陽板

行駛時可利用遮陽板遮蔽前方強烈的陽光。



■ 點煙器 (選購)

點火開關在“ON”或“ACC”位置時，即可使用點煙器。

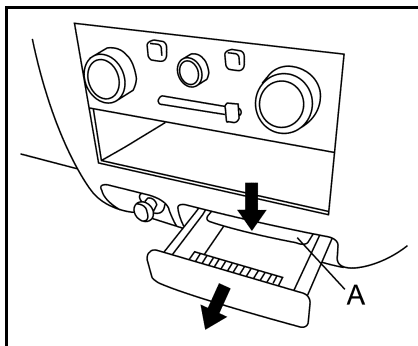
1 — 將點煙器壓入。
當點煙器加熱後，點煙器會自動跳出。此時拉出即可使用。
使用後，再將點煙器放回原位。

備註：

點煙器使用後務必放回原位，以避免外界物質進入插座而造成短路。

※注意

- (1) 請勿讓小孩操作或玩弄點煙器，以避免發生危險。
- (2) 使用點煙器插座作為電氣裝置的電源時，應確保電氣裝置為 12V 且功率在 120W 以下。此外，在引擎未發動的情況下長時間使用電氣裝置，會耗盡電瓶電力。
- (3) 請勿碰觸加熱元件或點煙器外殼。
- (4) 如果點煙器在壓下後 30 秒內沒有自動彈回，則表示點煙器故障。點煙器壓下停留時間過久會導致火災。因此，如果點煙器無法自動彈回，則必須用手將其拔出，並建議至中華三菱體系服務廠檢修。
- (5) 請勿壓住點煙器不放或使用別輛車的點煙器，否則點煙器可能會過熱而造成火災。



■ 煙灰盒

使用時往外拉出即可。

壓下卡簧(A)並將煙灰盒拉出，便可拆下煙灰盒清理。

※注意

- (1) 將火柴及煙蒂放進煙灰盒前，請先將其熄滅。
- (2) 請勿將紙類及其他可燃物品放入煙灰盒中，否則這些物品可能會着火，而造成損壞。
- (3) 確實關上煙灰盒。如果煙灰盒維持在開啟的狀態，煙灰盒內的其他煙蒂可能會再點燃。

■ 手套箱

手套箱位於儀錶板的右上方及右下方，往外拉開把手即可打開，關閉時推入即可。

